

Presseinformation

Kurzinformation für Journalisten

Lutz Meyer, Suho GmbH, Nienburger Str. 11c, 27232 Sulingen, Tel +49 4271 8090

Veröffentlichungsdatum: ab sofort

metiscale präsentiert innovative Aufmaß-App auf der Fensterbau Frontale 2026 vom 24. bis 27. März in Nürnberg

Metiscale AI - Vorgehensweise im Projektalltag

Schritt 1- Bestand fotografieren

Ein Foto des vorhandenen Fensters wird direkt in der Metiscale-App erstellt. Das Bild dient der Erkennung von Fensteraufteilung, Flügelanzahl, Öffnungsrichtungen sowie Kämpfer- und Sprossenstruktur.

Schritt 2 - Maßaufnahme wie gewohnt

Alle Maße werden weiterhin klassisch mit einem Lasermessgerät erfasst und in metiscale übernommen.

Es werden ausschließlich echte Messdaten verwendet. Die KI nimmt keine Maßschätzung vor.

Schritt 3 - KI-Vorschlag prüfen

Metiscale AI kombiniert Bild und Messdaten und erstellt einen Vorschlag für DIN-Richtung, Fensteraufteilung und Sprossenordnung.

Der Anwender prüft und bestätigt oder passt an.

Schritt 4 - Weitergabe in die Prozesskette

Die bestätigten Daten werden ohne Medienbruch an Fensterbaust software, Montageplanung und Montageüberwachung weitergegeben.

Screenshot aus der realen Anwendung (Proof of Function)

Präsentation auf der Fensterbau Frontale 2026:

Besuchen Sie uns am Stand 6-102 in Halle 6 auf der Fensterbau Frontale 2026 vom 24. bis 27. März in Nürnberg. Erleben Sie metiscale live und erfahren aus erster Hand, wie diese innovative App den Arbeitsalltag im Unternehmen erleichtert.

Kontaktinformationen für weitere Informationen

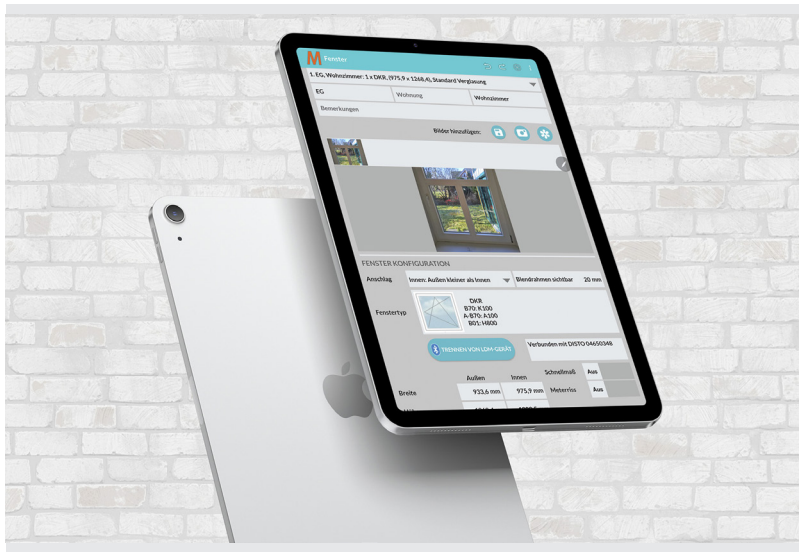
Lutz Meyer, Geschäftsführer,

Mobil 0163 3880965


www.metiscale.com/presse.html

www.metiscale.com

Presseinformation






Bildnachweis:
Suho GmbH




↶ ↷ ⛶ ⋮

1. EG, Wohnzimmer: 1 x DKR, (975,9 x 1268,4), Standard Verglasung

EG	Wohnung	Wohnzimmer
----	---------	------------


Bemerkungen


Bilder hinzufügen:




FENSTER KONFIGURATION

Anschlag
Innen: Außen kleiner als Innen
Blendrahmen sichtbar
20 mm

Fenstertyp

DKR
B70: K100
A-B70: A100
B01: H800

 TRENNE VON LDM-GERÄT
Verbunden mit DISTO 04650348

	Außen	Innen	Schnellmaß	Aus
Breite	933,6 mm	975,9 mm	Meterriss	Aus
Höhe	1268,4 mm	1209,5 mm		
Mitte K-Sprosse 1	506,5 mm	mm		von oben
Mitte P-Sprosse 1	1/2 mm	mm		von links

Screenshot aus der realen
Anwendung
(Proof of Function)